Issue Classification

Application	No.	

10/078,612 Examiner

BIXENMAN ET AL. Art Unit

Applicant(s)

Shane Bomar

3672

					IS	SSUE CL	ASSIF	ICATION								
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS CLAS						CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
166 278					166	250.01	276	51								
11	NTER	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION												
Ε	2	1	В	43/04												
E	2	1	В	43/08												
E	2	1	В	47/12	1											
				1												
				1												
(Assistant Examiner) (Date)					29 24  e)		DAVID BA SORY PAT	GNELL Ent examiner	Total Claims Al	Total Claims Allowed: 25						
(Legal Instruments Examiner) (Date)					(Date)			ENTER 3600 4/35/04 (pate)	O.G. Print Claim(s) 24	O.G. Print Fig. 2A and 2B						

	☐ Claims renumbered in the same order as presented by applicant ☐								□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1		24	31			61			91			121			151			181
	2		25_	32			62			92			122			152			182
2			V CE	33			63			93			123			153			183
	4			34			64	] .		94			124			154			184
3	5	] .		35			65	]		95			125			155			185
	6	1 .		36			66			96			126			156			186
4	7	] .		37			67	]		97			127			157			187
5	. 8	] :		38			68	]		98			128			158			188
-6	9	1		39			69	]	В	99			129			159			189
7	10	1		40			70	]		100			130			160			190
8	11	1		41			71	]		101			131			161			191
9	12	] :	·	42			72	] [		102			132			162			192
10	13	]		43	l		73	]		103			133			163			193
15	14	1		44			74	1		104			134			164			194
11	15	]		45	1		75	1		105			135			165			195
12	16	]		46			76	]		106			136			166			196
13	17	]		47			77			107			137			167			197
16	18	1		48			78			108			138			168			198
	19	1		49			79			109			139			169			199
17	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81.			111		·	141			171			201
	22			52.			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
19	24			54			-84			114			144			174			204
20	25	1		55			85			115			145			175			205
21	26	]		56			86			116			146			176			206
22	27	1		57			87			117			147			177			207
14	28	1		58			88			118			148		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	178			208
18	29	1		59			89			119			149			179			209
23	30	<u> </u>		60			90			120			150			180			210